

Информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Направленность (профиль), специализация	Уровень образования	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	Научно-исследовательская база
08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги	Высшее - бакалавриат	Повышение качества и долговечности автомобильных дорог за счет создания эффективных дорожно-строительных материалов и технологий.	<p>1. Акопян А.Г., Ягудаев Г.Г. Об условии малонапряженности на краю составной анизотропной плиты при изгибе. Вопросы технических и физико-математических наук в свете современных исследований / Сб. ст. по материалам XLIII междунар. науч.-практ. конф. № 9 (35). Новосибирск: Изд. ООО «СибАК», 2021. С.15-19.</p> <p>2. Акопян А.Г., Ягудаев Г.Г. О концентрациях напряжений в угловой точке составной анизотропной пластины. Сборник статей XXXIX международной научно-практической конференции «Advances in Science and Technology». Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность.РФ», 2021. – 132 с. ISBN 978-5-6046749-5-6 С.34-35</p> <p>3. Акопян А.Г. Малонапряженность на крае контактной поверхности составной анизотропной плиты при смешанных граничных условиях. Сборник статей XL международной научно-</p>	<p>Библиотека (корп. 3) читальный зал с доступом в интернет и программным обеспечением. ЭБС «Лань».ООО "Издательство ЛАНЬ" Договор № 40на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям Санкт-Петербург, Россия от «05»июня 2019 г. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор № 3969 эбс от «04» декабря 2019 г. Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ», ЭБС «Университетская библиотека Онлайн» .ООО «НексМедиа» Договор № 109-09/19об оказании информационных услуг «09» октября 2019 г. Помещения для самостоятельной работы корпус 3. с компьютерами на базе процессора Intel, оперативной памятью 1ГБ и жестким диском 500 ГБ, локальной сетью с пропускной способностью</p>

				<p>практической конференции «Eurasiascience». Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность.РФ», 2021. – 128 с. ISBN 978-5-6046749-6-3 С.30-31</p> <p>4. Прочность при изгибе анизотропных составных плит со свободными краями. Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика. 2021. Т. 21, вып. 1. С. 26–34 Izvestiya of Saratov University. New Series. Series: Mathematics. Mechanics. Informatics, 2021, vol. 21, iss. 1, pp. 26–34 Научная статья УДК 593.3</p> <p>5. Литвинова Ю.В., Капленко О.А. Подбор рациональных параметров и решений металлической купольной оболочки.//Системные технологии. 2020. №36. С.40-46</p> <p>6. Капленко О.А., Красникова Е.Н., Линник В.Е. Эффективность действия стабилизирующей добавки Escorgime 66/33 в щебеночно-мастичном асфальтобетоне щма-15// Университетская Наука. University Science. «Современные тенденции развития образования, науки, экономики, права и технологии» // Журнал по материалам XIX ой международной научно-практической конференции /Минеральные Воды: Копир.</p>	<p>100 Мбит/с, операционная система Windows XP (32-bit), подключенные к сети «Интернет» и с доступом в ЭИОС.</p> <p>Лаборатория строительных материалов и изделий.</p> <p>Учебные аудитории информационных технологий.</p> <p>Лаборатория естественно-научных дисциплин.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>множ. бюро СКФ БГТУ им. В. Г. Шухова, - 2019. №1(7). С.10-12</p> <p>Литвинова Ю.В. Литвинова В.А. Изучение свойств полимербетонов. // Университетская Наука. University Science.</p> <p>«Современные тенденции развития образования, науки, экономики, права и технологии»// Журнал по материалам XIX-ой международной научно-практической конференции / Минеральные Воды: Копир. множ. бюро СКФ БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. №1(7), С. 41-47.</p>	
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	Высшее - бакалавриат	<p>1. Разработка мероприятий по совершенствованию безопасности дорожного движения на участках автомобильных дорог и участках городской дорожной сети;</p> <p>2. Экспертные исследования дорожно-транспортных происшествий.</p>	<p>1. Черноусов Г.О. Предпосылки к разработке мероприятий по снижению аварийности в Предгорном районе и регионе Кавказских минеральных вод /Сборник научных трудов VII ежегодной научно-практической конференции преподавателей, студентов и молодых ученых СКФУ «МОЛОДАЯ НАУКА-2019», Пятигорск, 2019 – С.84-86;</p>	<p>Библиотека (корп. 3) читальный зал с доступом в интернет и программным обеспечением.</p> <p>ЭБС «Лань».ООО "Издательство ЛАНЬ" Договор № 40на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям Санкт-Петербург, Россия от «05»июня 2019 г. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор № 3969 эбс от «04» декабря 2019 г. Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ», ЭБС «Университетская библиотека Онлайн» .ООО «НексМедиа» Договор № 109-09/19об оказании информационных услуг</p>
		Организация перевозок и управления на транспорте	Высшее - бакалавриат	<p>1. Совершенствование и оптимизация городских (пригородных, международных) пассажирских перевозок (с проведением обследований пассажиропотоков выбранных маршрутов);</p> <p>2. Прогнозирование транспортной потребности, исследование пассажиропотоков и интенсивности движения на участках транспортной сети и</p>		

				их оптимизация		<p>«09» октября 2019 г. Помещения для самостоятельной работы корпус 3. с компьютерами на базе процессора Intel, оперативной памятью 1ГБ и жестким диском 500 ГБ, локальной сетью с пропускной способностью 100 Мбит/с, операционная система Windows XP (32-bit), подключенные к сети «Интернет» и с доступом в ЭИОС.</p> <p>Лаборатория строительных материалов и изделий. Учебные аудитории информационных технологий. Лаборатория естественно-научных дисциплин.</p>
38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций (дорожное строительство)	Высшее - бакалавриат	<p>1. Стратегическое планирование социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа;</p> <p>2. Повышение конкурентоспособности организаций и предприятий дорожного строительства</p>	<p>1. Мельников, В.В. Совершенствование методики мониторинга эффективности стратегического планирования социально-экономического развития региона (на примере Северо-Кавказского федерального округа)/ В.В. Мельников // Управленческий учет. - 2021. - №8. – С. 110-116. - 0,6 п.л.</p> <p>2. Мельников, В.В. Специфика стратегического планирования социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа/ В.В. Мельников, А.Г. Бездудная // Управленческий учет. - 2021. - №8. – С. 117-123. - 0,6 п.л. / 0,3 авт. п.л.</p> <p>3. Мельников, В.В. Разработка</p>	<p>Библиотека (корп. 3) читальный зал с доступом в интернет и программным обеспечением. ЭБС «Лань».ООО "Издательство ЛАНЬ" Договор № 40на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям Санкт-Петербург, Россия от «05»июня 2019 г. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор № 3969 эбс от «04» декабря 2019 г. Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ», ЭБС «Университетская библиотека Онлайн» .ООО «НексМедиа» Договор №</p>

					<p>методики внедрения системы сбалансированных показателей в процесс стратегического планирования развития промышленности/ В.В. Мельников // Экономика и предпринимательство. - 2018. - № 5 (94). - С. 1058-1065. - 0,75 п.л.</p> <p>4. Мельников, В.В. Защита диссертации на тему «Стратегическое планирование социально-экономического развития макрорегиона на основе системы сбалансированных показателей (на примере Северо-Кавказского федерального округа)», специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика), дата защиты 9 февраля 2022г;</p> <p>5. Погосян В.В., Капленко О.А., Гадаева С.Б. Гражданское общество как главный фактор обеспечения национальной безопасности страны. Университетская Наука. University Science. // Журнал по материалам XXIII ой международной научно-практической конференции /Минеральные Воды: Копир. множ. бюро СКФ БГТУ им. В. Г. Шухова. 2021. №1(11). С. 238-240.</p> <p>6. Погосян В.В. Роль информационных технологий в бухгалтерском учете.// В сборнике: Россия, Европа, Азия: цифровизация</p>	<p>109-09/19об оказании информационных услуг «09» октября 2019 г. Помещения для самостоятельной работы корпус 3. с компьютерами на базе процессора Intel, оперативной памятью 1ГБ и жестким диском 500 ГБ, локальной сетью с пропускной способностью 100 Мбит/с, операционная система Windows XP (32-bit), подключенные к сети «Интернет» и с доступом в ЭИОС.</p> <p>Лаборатория строительных материалов и изделий. Учебные аудитории информационных технологий. Лаборатория естественно-научных дисциплин. Лаборатория автомобильной техники и транспортных технологий.</p>
--	--	--	--	--	---	---

					глобального пространства. Сборник научных трудов I международного научно-практического форума. 2018. С. 324-325.	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	Высшее - специалитет	Исследование и совершенствование методов и оборудования для диагностики, технического обслуживания автомобилей и использования альтернативных видов топлива с целью улучшения экологических показателей	<p>1. Выполнена научно-исследовательская работа по теме «Улучшение экологической обстановки за счет перехода на водородное топливо в двигателях наземных транспортно-технологических средств», 2021</p> <p>2. Матюхов С.Э. Анализ трансмиссий современных автомобилей /Сборник научных трудов VII ежегодной научно-практической конференции преподавателей, студентов и молодых ученых СКФУ «МОЛОДАЯ НАУКА-2019», Пятигорск, 2019 – С.81-84;</p> <p>3. Спирочкин С.А. Обеспечение нормы высева несypyчих семенных материалов кормовых трав новым высевальным аппаратом // Сляднев Д.Н., Малиев В.Х., Якубов Р.М., Окpоев Э.О., Спирочкин С.А. Сборник научных статей по материалам XV Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора О. Г. Ангилеева в рамках XXI Международной агропромышленной выставки «Агроуниверсал-2019»</p>	<p>Библиотека (корп. 3) читальный зал с доступом в интернет и программным обеспечением. ЭБС «Лань».ООО "Издательство ЛАНЬ" Договор № 40на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям Санкт-Петербург, Россия от «05»июня 2019 г. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор № 3969 эбс от «04» декабря 2019 г. Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ», ЭБС «Университетская библиотека Онлайн» .ООО «НексМедиа» Договор № 109-09/19об оказании информационных услуг «09» октября 2019 г. Помещения для самостоятельной работы корпус 3. с компьютерами на базе процессора Intel, оперативной памятью 1ГБ и жестким диском 500 ГБ, локальной сетью с пропускной способностью 100 Мбит/с, операционная система Windows XP (32-bit), подключенные к сети</p>

					Ставрополь: АГРУС,2019.-С. 214-219	«Интернет» и с доступом в ЭИОС. Лаборатория строительных материалов и изделий. Учебные аудитории информационных технологий, Лаборатория естественно- научных дисциплин. Лаборатория автомобильной техники и транспортных технологий.
--	--	--	--	--	---------------------------------------	---